

Соединительный кабель NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3

№ изделия: 3679772

FESTO

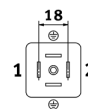
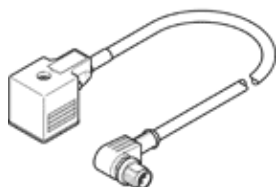


Таблица данных

Характеристика	Значение
Авторизация	с CSA us (OL)
Рабочий режим дисплея	Жёлтый светодиод
Дополнительные функции	Защитный кожух
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Вес продукта	100 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Угловой
Электрическое подключение 1, технология подключения	Расположение контактов тип А на базе EN 175301-803
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	4
Электрическое подключение 1, тип монтажа	На электромагнитном распределителе с центральным винтом М3
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 2, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Угловой
Электрическое подключение 2, технология подключения	M12x1, А-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	5
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	3
Электрическое подключение 2, тип монтажа	Резьбовая блокировка с шестигранником SW13
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Диапазон рабочего напряжения AC	18 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение AC	24 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	4 A
Импульсная мощность	0,8 kV
Подключение заземления	Имеется в наличии
Длина кабеля	0,6 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Диаметр кабеля	5,9 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,3 mm
Структура кабеля	3x0,75
Класс защиты	IP67
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-25 ... 80 °C -25 ... 80 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Степень загрязнения	3
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)

Характеристика	Значение
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	ТРЕ-У(PUR)
Цвет корпуса	Черный
материал накидной гайки	Цинковая штамповка Никелирование
Материал изоляции	PP